

南京航空航天大学文件

校研字〔2024〕29号

南京航空航天大学 关于公布2024年研究生教育教学改革研究项目 立项结果的通知

各相关单位：

根据学校有关工作安排，经项目组申报、学院审核推荐、研究生院组织专家组评审并公示，现将2024年校研究生教育教学改革研究项目立项名单予以公布。

附件：南京航空航天大学2024年研究生教育教学改革研究项目
立项名单

南京航空航天大学
2024年5月21日

附件

南京航空航天大学 2024 年研究生教育教学改革 研究项目立项名单

项目编号	学院	主持人	项目名称
2024YJXGG01	航空学院	张夏阳	同等学力研究生科教/产教融合“共同体”育人机制研究
2024YJXGG02	航空学院	尹乔之	新工科背景下飞行器设计专业型研究生科教融汇育人机制的改革与探索
2024YJXGG03	航空学院	王彬	用英语讲述中国故事——以本土案例建设着手推动力学双语课中的课程思政
2024YJXGG04	航空学院	印寅	航空航天类工程博士的工程化培养模式探究
2024YJXGG05	航空学院	袁青	双一流背景下航宇与力学学科研究生交叉融合培养探索与实践
2024YJXGG06	航空学院	余本嵩	硕博贯通力学专业课教学模式改革与质量提升研究
2024YJXGG07	航空学院	王晨	“教研融汇，产教贯通”---新质生产力导向的研究生课程教学模式研究
2024YJXGG08	航空学院	赵晓葭	基于理论和案例教学融合的研究生课程教学模式改革与质量提升
2024YJXGG09	能源与动力学院	肖玲斐	智媒时代基于产教融合的卓越工程师培育机制改革路径探索
2024YJXGG10	能源与动力学院	陆建涛	跨学科下项目导向的工科研究生协同培养模式研究
2024YJXGG11	能源与动力学院	张寒	车辆工程全日制专业学位研究生虚拟仿真实践类课程体系研究与实践
2024YJXGG12	自动化学院	朱姝姝	基于科研思政的研究生党建工作与学业能力互促提升路径研究
2024YJXGG13	自动化学院	文利燕	人工智能赋能的跨界创新思维能力培养

项目编号	学院	主持人	项目名称
2024YJXGG14	自动化学院	江军	双碳背景下强电专业研究生产教协同培养课程教学改革与实践
2024YJXGG15	自动化学院	赵振华	面向低空经济产业的无人机控制领域工程硕士研究生产教融合育人机制研究
2024YJXGG16	自动化学院	陆宁云	面向“双一流”建设的控制领域研究生国际化培养模式改革与创新研究
2024YJXGG17	自动化学院	游霞	生成式 AI 驱动的《MATLAB 仿真技术与应用》自适应学习路径设计与教学质量提升研究
2024YJXGG18	电子信息工程学院	张颖	本硕博贯通培养的一体化“集成电路测试与可测性设计”课程建设的研究与实践
2024YJXGG19	电子信息工程学院	王鹏	研究生混合课堂专注度追踪与提升——以《数字图像处理》课程为例
2024YJXGG20	电子信息工程学院	王佑	面向空天产业的集成电路专业高层次人才培养模式探索
2024YJXGG21	机电学院	鲍益东	新形势下的航空宇航科学与技术专业国际化培养模式探索
2024YJXGG22	机电学院	杨文安	国产工业软件急需紧缺高层次人才自主培养能力提升路径研究
2024YJXGG23	机电学院	俞志伟	跨学科多维度研究生教学培养国际前沿创新型人才的模式研究
2024YJXGG24	材料科学与技术学院	凌永生	深化军民融合背景下产教融合核专业学位研究生培养机制探索与实践
2024YJXGG25	材料科学与技术学院	许真铭	基于科教融合模式的计算化学方法与实验课程教学模式改革研究
2024YJXGG26	材料科学与技术学院	陈铎	新工科背景下“专精特新”创新人才培养模式探索——以新能源材料类研究生为例
2024YJXGG27	材料科学与技术学院	沈一洲	面向研究生原始科研创新能力的多维度国际化培养平台构建探索
2024YJXGG28	材料科学与技术学院	李林林	发掘学术志趣，培养领航人才 -- 一流工科研究生科研创新能力提升机制研究
2024YJXGG29	材料科学与技术学院	程诚	以实际案例为载体的研究生教学模式改革与培养质量提升研究 ——以《金属材料特种加工原理》为例

项目编号	学院	主持人	项目名称
2024YJXGG30	民航学院	刘君强	民航交通运输研究生卓越工程师式协同培养及思政教育教学改革
2024YJXGG31	民航学院	包丹文	科、产、教融合视角下交通运输类拔尖研究生培育机制研究
2024YJXGG32	民航学院	邵荃	“一专多能”复合型民航国际化研究生培养模式研究
2024YJXGG33	数学学院	王正盛	固本强基、赋能卓越——工科研究生数学素养的提升路径与实践
2024YJXGG34	经济与管理学院	胡恩华	基于科教融汇和产教融合的工商管理学科研究生育人质量评价研究
2024YJXGG35	经济与管理学院	陆彪	面向智能制造的工业工程专业型硕士培养改革研究
2024YJXGG36	经济与管理学院	张言方	以“绿色低碳发展”引领研究生课程教学模式改革——基于《产业经济学》课程实践
2024YJXGG37	经济与管理学院	宋连连	文化冲突管理视角下来华留学生的导学关系重塑和培养路径研究
2024YJXGG38	经济与管理学院	黄周春	基于论文质量过程数据挖掘的非全日制研究生学位论文质量改进研究
2024YJXGG39	经济与管理学院	高广鑫	新时代研究生党建工作与学业能力互促提升路径研究
2024YJXGG40	经济与管理学院	庄品	《企业运营管理》研究生课程教学模式改革与质量提升研究
2024YJXGG41	经济与管理学院	楚岩枫	工业工程与管理专业学位研究生产教融合课程体系建设研究
2024YJXGG42	经济与管理学院	张志伟	金融科技驱动下金融学专业硕士培养的产教融合育人机制研究
2024YJXGG43	经济与管理学院	熊曦	数字技术赋能管理类拔尖创新人才的培养逻辑与实现路径
2024YJXGG44	人文与社会科学学院	孙清白	文工融合视野下人工智能法治创新型人才培养的模式研究
2024YJXGG45	人文与社会科学学院	田鹏	基于“能力为本”的社会工作研究生教学模式研究与实践

项目编号	学院	主持人	项目名称
2024YJXGG46	人文与社会科学学院	孙悦	生成式人工智能赋能法学教育：实践因应与风险防范
2024YJXGG47	艺术学院	褚儒	新闻传播学专业跨学科协同培养模式研究
2024YJXGG48	外国语学院	白雪花	新文科背景下英语语言文学专业创新人才培养模式研究
2024YJXGG49	航天学院	康杰	知识图谱在“航天器结构动力学”课程教学中的应用模式探索与实践
2024YJXGG50	航天学院	张寅	人工智能时代专业与学术研究生差异化培养模式与评价机制研究
2024YJXGG51	计算机科学与技术学院	王铁鑫	产学研深度融合的软件工程原理课程建设研究
2024YJXGG52	计算机科学与技术学院	李丹	科教融合理念下基于知识模块化的数学类课程教学模式研究与实践
2024YJXGG53	计算机科学与技术学院	胥帅	“一带一路”视域下面向计算机类硕士研究生的国际化人才培养模式探索
2024YJXGG54	马克思主义学院	平旭	研究生思政课校本教辅资料开发研究
2024YJXGG55	马克思主义学院	刘林娟	新型跨学科协同培养模式研究——以南京航空航天大学马克思主义学院研究生培养为例
2024YJXGG56	通用航空与飞行学院	方光武	基于科教融合理念的“航空器可靠性分析与预测”教学模式改革
2024YJXGG57	物理学院	曹水艳	基础融前沿，研究型教学模式的探索与实践——以《前沿光学测试技术》研究生课程为例
2024YJXGG58	研究生院	范伟	科育人背景下研究生党建工作高质量发展的创新与实践